



REGIONE PUGLIA

Area Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche

SERVIZIO ECOLOGIA

Ufficio Programmazione V.I.A. e Politiche Energetiche

Viale delle Magnolie, 6/8 - Tel. e Fax 0805406862
70026 Modugno (BA) - Z. I.



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Prot. DVA-2013-001629 del 22/01/2013



Alla Trans ADRIATIC Pipeline AG - Italia
Via IV Novembre 149
00187 Roma

Alla Provincia di Lecce
Settore Territorio Ambiente e Programmazione Strategica
Via Salomi - c/o Palazzo della Provincia
73100 Lecce

Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Capitaneria di Porto di Otranto
Via Porto, 1
73029 Otranto (LE)

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
→ Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma



Oggetto: Istanza per la richiesta delle necessarie autorizzazioni per condurre indagini di tipo geofisico, geotecnico, magnetometrico e metocean in mare Adriatico - Progetto del Gasdotto TAP

Con nota del 17.12.2012, la Società Trans Adriatic Pipeline (TAP), al fine di ottemperare alle richieste del Ministero dell'Ambiente avanzate con nota n. DVA-2011 - 00229847 del 29.11.2011, ha chiesto a questa Area regionale l'espressione di parere/nullaosta per effettuare sondaggi in mare finalizzati alla posa in opera di un gasdotto proveniente dalle coste albanesi.

In estrema sintesi le indagini previste, distinte in 5 fasi, sono le seguenti:

1. Indagini geofisiche mediante Multibeam, Sub Bottom Profiler
Inizio previsto 19 dicembre
2. Indagini geofisiche più approfondite (Multibeam Echosounder, SBP e Side Scan Sonar)
Inizio previsto 19 dicembre - indagini a partire da 1000m dalla costa
Sondaggi ambientali: analisi colonna d'acqua, campionamenti tramite bottiglie e benna.
Indagini magnetometriche

3. Stessa data di inizio delle prime due per questa fase della durata di 6 settimane che prevede indagini geotecniche (dirette) in acque basse lungo 40 stazioni di campionamento e consistenti in prove penetrometriche.
4. L'inizio è fissato per il 1 febbraio. Anche in questo caso si tratta di indagini geotecniche per un totale di 16 punti di campionamento fino ad un massimo di m50 di profondità.
5. Si tratta della installazione di 10 boe multiparametriche per indagini oceanografiche (pressione, temperatura, correnti ecc.).

Premesso che sul procedimento di VIA ministeriale, la Regione Puglia con d.g.r. n.1805 del 18.09.2012 si è già pronunciata sul generale progetto di realizzazione del gasdotto esprimendo, in conformità a quanto disposto dal Comitato Regionale per la V.I.A, giudizio negativo di compatibilità ambientale, si osserva quanto segue.

Il tracciato del gasdotto non interseca direttamente siti marini della Rete Natura 2000 e la tipologia di indagini previste in considerazione della distanza dai predetti siti, possono fare escludere anche interferenze di tipo indiretto su queste aree marine tutelate. In tal senso, questo Servizio ritiene di non rilasciare alcuna autorizzazione/nullaosta per lo svolgimento delle indagini previste.

Ai fini della tutela dell'ambiente marino, tuttavia, si valuta necessario che:

- Le indagini di tipo diretto non danneggino in alcun modo habitat e specie tutelate dalle norme comunitarie ed internazionali (in particolare le fanerogame marine ed il coralligeno);
- siano messi in atto tutti gli accorgimenti, tecniche e quant'altro per evitare aumenti e diffusione di torbidità che possano recare danno all'ambiente marino ed ai siti tutelati in mare.

Il Dirigente del Servizio
Ing. A. Antonicelli

Il Funzionario Tecnico
Dot. Vincenzo Moretti